Lavatrici



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Denominazione Ditta Electrolux

	I	-					Т
TIPO DI APPARECCHIO	Apertura frontale			ı	1		
DESIGNAZIONE DEL TIPO o DI VENDITA							
Nome del modello/sigla	WASL6E202	WASL2E202	WAGL8E201	WAGL6E202	WAGL4E202	WAL7E201	
Capacità mass. kg	9,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
DATI DI CONSUMO per ciclo di lavaggio standard 1)							
Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
A+++ (basso consumo),D (alto consumo)							
Consumo di energia annuale kWh	105,0	105,0	162,0	97,0	97,0	157,0	
Consumo di energia per programma standard 60/60½/40½ 8) kWh	0,64/0,34/0,35	0,64/0,34/0,35	0,90/0,65/0,49	0,49/0,31/0,29	0,49/0,31/0,29	0,83/0,63/,51	
Consumo in standby stato acceso/spento W	0,05/0,05	0,05/0,05	1,00/0,60	0,48/0,48	0,48/0,48	0,48/0,48	
Consumo di acqua annuale	10499	10499	11031	10299	10299	10990	
CARATTERISTICHE							
Categoria di centrifugazione 1) 6) A (ottima), G (pessima)	Α	Α	В	Α	В	A	
Umidità residua 1)2) %	44	44	52	44	52	44	
Giri di centrifugazione 1) mass. g/min		1600	1400	1600	1400	1600	
Durata del programma standard 60/60½/40½ 8) min	226/185/155	226/185/155	208/164/156	226/176/191	219/176/191	208/161/ 161	
Tempo di arresto automatico min	5	5	5	5	5	5	
Livello di rumorosità 7							
in fase di lavaggio dB (A) (re 1pW)	49	51	51	51	51	51	
in fase di centrifugazione dB (A) (re 1pW)		76	75	77	75	77	
Illustrazione vedi pagina	22	22	25	22	23	23	
ALLESTIMENTO	22	22	20	22	23	20	
Apparecchio con piano di appoggio							
1 11 00	•	•	•	•	•	•	
Apparecchio con possibilità di zoccolo	_	_	_	_	_	_	
Apparecchio con zoccolo (senza piano di appoggio)	_	_	_	_	_	_	
Spostabile	-	_	-	_	_	-	
Battuta sportello 3)	S	S	S	S	S	S	
DIMENSIONI 4)							
Altezza/larghezza/profondità (inclusa distanza dalla parete) cm	85/60/64	85/60/64	85/60/64	85/60/64	85/60/64	85/60/64	
Altezza con zoccolo cm	-	-	_	-	-	-	
Altezza con coperchio aperto (carica dall'alto) cm	-	-	-	-	-	-	
Profondità con sportello aperto (carica frontale) cm	91	107	107	91	91	91	
Altezza regolabile cm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
PESO NETTO kg	80,0	80,0	82,3	79,0	79,0	80,0	
ALLESTIMENTO							
Apertura di carico cm	34	34	34	34	34	34	
Cavo d'allacciamento con spina m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Tubo di scarico m	1,45	1,45	1,5	1,45	1,45	1,45	
Tubo di carico con valvola di sicurezza	•	•	•	•	•	•	
Sistema antiallagamento	•	•	•	•	•	•	
Isolamento totale dei rumori	•	_	_	_	_	_	
Azionamento cestello	inversione	inversione	inversione	inversione	inversione	inversione	
Scomparti di carico detersivo	4	4	4	4	4	4	
Cestello	Cestello speziale	Cestello speziale	Cestello speziale	Cestello speziale	Cestello speziale	Cestello speziale	
Illuminazione interna cestello	•	_	_	_	_	_	
ALLACCIAMENTO ELETTRICO E RACCORDO ACQUA							
	230/2,2/10	230/2,2/10	230/2,2/10	230/2,2/10	230/2,2/10	230/2,2/10	
Raccordo acqua	200/2,2/10	200/2,2/10	200/2,2/10	200/2,2/10	200/2,2/10	200/2,2/10	
	1,3	1,3	1,5	1,5	1,3	1,3	
allacciabile a: acqua fredda/calda	•/-	•/-	•/•	•/-	•/_	•/-	
ulteriori tipi di allacciamento vedi pagina							
Sicurezza e servizio							
Conforme alle norme di sicurezza svizzere	•	•	• IT	•	•	•	
Paese di origine	IT	IT	IT	IT	IT	IT	
Garanzia	•	•	•	•	•	•	
Assistenza tecnica da parte di		ndita Electrolux e		ti			
Nome e indirizzo dell'offerente	Electrolux SA, B	adenerstrasse 58	7, 8048 Zurigo				

Spiegazioni

- disponibile oppure si
- non disponibile oppure no
- Valori determinati secondo la norma EN 60456 per un ciclo di lavaggio standard, in cui si considera un misto di diversi programmi (60°C, 40°C, carico totale e parziale). Il consumo di energia e di acqua annuale si riferiscono a 220 cicli di lavaggio standard, compreso il consumo in standby.
- Percentuale di scarico 100 % significa che, dopo la fase di centrifugazione, in 1 kg di biancheria (peso a secco) resta 1 kg di acqua. Minore è il valore in %, minore sarà il grado di umidità del bucato. Questo è importante per determinare il consumo energetico dell'asciugatrice.
- 3) Battuta sportello: s = sinistra, d = destra, c = convertibile, i = inferiore Esempio: s/c corrisponde allo stato alla consegna con battuta sportello a sinistra, battuta convertibile.
- 4) Misura della nicchia negli apparecchi con zoccolo. Ulteriori dati relativi alle dimensioni si devono desumere dai prospetti.
- 5) I dati sulle possibilità di conversione si devono event. desumere dai prospetti.
- ⁶⁾ L'efficienza della centrifugazione si rivela di estrema importanza se per l'asciugatura si utilizza normalmente un'asciugatrice. La biancheria centrifugata in una lavatrice con categoria di centrifugazione A ed asciugata in asciugatrice, comporta un dispendio energetico ed una spesa pari alla metà rispetto alla biancheria centrifugata in una lavatrice con categoria di centrifugazione G.
- Valori determinati con programma standard «cotone 60°C» a pieno carico secondo la norma in vigore EN 60704-2-4.
- 8 l La dicitura 60/601/2/401/2 significa programmi standard «cotone 60 °C» a pieno carico oppure «cotone 60 °C/40 °C» con carico parziale.

Stato dei dati in tabella 01/2015. Con riserva di ulteriori modifiche. Le macchine esposte portano le targhe dei consumi energetici con i dati attuali.

Apertura frontale	Δ				Carica dall'alto	Apertura frontale			
7 portara nontar					Caroa dan ato	/ portara nontaro			
WAL6E201 8,0	WAL4E201 8,0	WAL2E200 7,0	WAGL6S200 6,0	EWC1350 3,0	WASL3T201 6,0	WASL5M102 7,0	WASL7M102 8,0	WASL3M103 8,0	WASL4M102 8,0
A+++	A+++	A+++	A++	A	A+++	A+++	A+++	A++	A+++
152,0 0,83/0,63/,51 0,48/0,48 10990			156,0 0,76/0,66/0,51 0,75/0,75 9350	126,0 0,59/0,54/0,48 1,90/0,10 8299	129,0 0,62/0,53/0,42 1,00/0,50 8390	173,0 0,98/0,68/0,40 1,8/– 9460	196,0 1,10/0,79/0,46 1,8/– 10810	216,0 1,20/0,85/0,50 2,00/0,40 12100	196,0 1,10/0,83/0,48 0,50/0,40 12100
B 52 1400 208/161/161 5	B 53 1200 208/161/161 5	B 52 1400 207/155/150 5	B 53 1200 169/154/133 5	B 53 1300 127/127/137	A 44 1500 168/170/160 5	A 44 1500 140/95/90	A 44 1500 140/95/90	B 53 1400 200/140/125	A 43 1600 200/155/45 10
51 75	51 73	51 75	56 76	53 74	47 77	51 72	51 72	48 70	46 75
24	24	24	35	35	35	51	51	52	51
•	•	•	•	•	_ _	•	•	•	•
- -			_	_ _	•	- -	_ _	_ _	_
S	S	S	S	S	sopra	s/d	s/d	S	S
85/60/64 -	85/60/64 -	85/60/55,5 -	85/60/48 -	67/50/52 -	89/40/60	90/63/74	90/63/74	85/60/60 -	85/60/60 -
- 91 1,5	91 1,5	91 1,5	- 84 1,5	- 86 1,5	127 - -	114 2	114 2	_	96,5 -
80,0	80,0	76,0	62,5	52,4	72,3	102	104	77	76,0
34 1,8 1,45	34 1,8 1,45	34 1,8 1,45	34 1,8 1,5	22 1,5 1,5	21 x 24 1,6 1,3	30 1,6 (senza spina) 1,5	30 1,6 (senza spina) 1,5	31 2,1 (senza spina) 1,6	31 1,5 1,7
- inversione 4	- inversione	- inversione 4	- universale	- universale 2	inversione	- inversione 3	- inversione 3	- inversione 3	- - inversione 3
Cestello speziale	Cestello speziale	Cestello speziale	standard -	standard -	standard -	standard •	standard •	standard -	standard -
230/2,2/10	230/2,2/10	230/2,2/10	230/2,0/10	230/1,6/10	230/2,2/10	400 2N/230 1N/4,4/2,1/10	400 3N/400 2N/4,8/2,5/10	400 3N/230 1N/3,2/10/16	230/2,0/10
1,3 •/-	1,3 •/-	1,3 •/-	1,5 •/-	1,5 •/-	1,5 •/-	1,5 •/- 	1,5 •/- 	1,5 •/•	1,5 •/•
• IT	• IT	•	• IT	• PL	• FR	• CH	• CH	• SI	• SI

Asciugatrici



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Enominazione Ditta

Electrolux

TIPO DI APPARECCHIO						
THE OFFICE OF THE						
Designazione del tipo o di vendita Capacità ²⁾	max. kg	TWSL6E202 8,0	TWSL5E203 9,0	TWSL4E202 8,0	TWGL5E203 8,0	
Dati di consumo 1)						
Classe di efficienza energetica						
A+++ (basso consumo),, D (alto consumo)		A+++	A++	A+++	A+++	
Consumo di energia annuale	kWh	177	259	177	177	
Consumo di energia per programma standard, pieno/mezzo carico	kWh	1,51/0,80	2,28/1,08	1,51/0,80	2,56/1,18	
Consumo in standby, stato acceso/spento	W	1,90/0,11	1,90/0,50	1,90/0,11	1,90/0,11	
Caratteristiche 1)						
Durata media programma standard	Min	163	145	163	163	
Durata media programma standard, pieno/mezzo carico	Min	215/123	200/103	215/123	215/123	
Tempo di arresto automatico	Min	10	10	10	10	
Classe di efficienza condensazione		A	A	A	A	
A (efficienza max.),, G (efficienza min.)						
Efficienza condensazione media programma standard	%	91	89	91	91	
Livello di rumorosità	dB(A)	65	65	65	65	
Allestimento						
Apparecchio con piano di appoggio		•	•	•	•	
Apparecchio con possibilità di zoccolo		_	-	-	-	
Apparecchio con zoccolo (senza piano di appoggio)		_	-	-	-	
Apparecchio standard per colonna lavatrice/asciugatrice		•	•	•	•	
Apparecchio per montaggio a parete		_	-	-	-	
Battuta sportello 3)		li/w	s/c	s/c	s/c	
Dimensioni 4)						
Altezza/larghezza/profondità (inclusa distanza dalla parete)	cm	85/60/63	85/60/63	85/60/63	85/60/63	
Altezza con zoccolo	cm	-	-	-	-	
Profondità con sportello aperto	cm	107	107	107	107	
Altezza regolabile	cm	1,5	1,5	1,5	1,5	
Peso netto	kg	59,5	59,5	59,5	59,5	
Selezione asciugatura mediante						
scelta di durata ⁵⁾		•	•	•	•	
dispositivo di selezionamento umidità 6)		•	•	•	•	
Sistemi e dotazione						
Sistema di scarico dell'aria		-	-	-	-	
Sistema con pompa di calore		•	•	•	•	
Sistema a condensazione d'aria		-	-	-	-	
Sistema a condensazione d'acqua		-	-	-	-	
Condotto di scarico		_	-	-	-	
Tubo di scarico Ø 100mm	m	-	-	-	-	
Programmi di asciugatura completamente elettronici		•	•	•	•	
Programma aggiuntivo e a tempo		•	•	•	•	
Indicatore durata programmi		•	•	•	•	
Apertura di carico	cm	38	38	38	38	
Illuminazione interna cestello		•	•	•	•	
Scarico diretto condensa		•	•	•		
Cavo elettrico con spina	m	inversione 1,45	inversione 1,45	inversione 2,1	inversione 2,1	
Alimentazione						
Allacciamento elettrico 1)	V/kW/A	230/1,0/5	230/1,65/10	230/1,0/5	230/1,0/5	
Sicurezza e servizio						
Conforme alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•	
Paese d'origine		PL	PL	PL	PL	
Garanzia		2 anni	2 anni	2 anni	2 anni	
Assistenza tecnica		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	
Nome e indirizzo dell'offerente	Electrolux SA.	Badenerstrasse 587, 8	048 Zurigo			

Spiegazioni

- Sì, incluso
- Impossibile
- Valori determinati secondo la norma EN 61121.
- 2) Indicazione della capacità di carico massima per tutti i programmi di asciugatura.
- Battuta portello: s = sinistra, d = destra, c = convertibile. Ad esempio: s/c corrisponde: stato alla consegna con battuta portello a sinistra, battuta convertibile.
- ⁴⁾ In presenza di allacciamento posteriore per l'evacuazione dell'aria è necessaria una maggiore distanza dalla parete. Per le dimensioni consultare il catalogo.
- 5) Secondo le modalità di utilizzo, impostare il grado di asciugatura a seconda del tipo di biancheria.
- 6) Il grado di asciugatura è impostato automaticamente.

ı		
TWL4E204	TWSL5M100	TWSL3M101
8,0	8,0	7,0
A++	A+	A++
235	305	212
1,94/1,07	2,65/1,40	1,68/1,40
1,90/0,50	0,7/0,4	0,50/0,50
127	72	131
170/94	96/54	140/99
110/04	4	2
A	A	A
91	92	91
65	67	66
•	•	•
_	_	_
_	-	_
-	-	_
•	•	•
-	-	_
li/w	li/re	s/c
85/60/63	90/63/94	85/60/60
_	=	_
107	146	_ 117
107		
1,5	2,0	3,0
59,5	90,0	60,0
•	•	_
•	•	•
_	_	_
	•	
•	•	•
-	-	-
•	-	_
-	-	_
-	_	_
•	•	•
	•	_
000	•	0.4
38	36	34
•	-	-
•	•	•
inversione	inversione	inversione
2,1	1,5 (senza spina)	1,9 (senza spina)
[- , ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,= (00.120 00.10)
230/0,90/4	230 1N ~/400 2N ~/3,4/3,4	220 4NL 400 2N/4 00/40
250/0,90/4	200 TIN ~/400 ZIN ~/3,4/3,4	200 TIN, 400 3NV 1,00/ TU
•	•	•
PL	CH	SI
2 anni	2 anni	2 anni
Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA
 LICOTIOIUX O/ (LIOUTIOIAN ON	LIGORIOIUX O/ 1

Lavatrici/asciugatrici combinati



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della ditta o della marca Tipo di apparecchio	Apertura frontale	Apertura frontale	Apertura frontale
	'		
Tipo risp. contrassegno di vendita	WTSL6E200	WTSL4E200	WTGL3VI200
Figura a pagina	34	34	34
Dati consumo lavaggio programma 60 °C 1)			
Classe di efficienza energetica			
A (basso consumo) G (alto consumo)	A	A	В
Consumo energetico 1) kW		1,05	1,05
Consumo di acqua	1 69	63	49
Dati consumo asciugatura 1)			
Classe di efficienza energetica			
A (basso consumo) G (alto consumo)	Α	A	В
Consumo energetico kW	n 2,57	5,07	4,62
Consumo di acqua	1 0	49	50
Caratteristiche 1)			
Capacità di carico			
 Lavaggio max. k 	9	9	7
- Asciugatura max. k	·	7	4
Efficienza di lavaggio A (ottima) G (pessima)	A	A	A
Categoria di centrifugazione A (ottima) G (pessima)	A	A	В
- in fase di scarico ²⁾		44	52
 giri centrifuga Giri/mir Durata 	. 1600	1600	1400
	100	220	190
- Lavaggio mir		230	180
- Asciugatura mir		185	235
- Lavaggio e asciugatura mir	. 420	415	415
Presentazione			
Apparecchio a posa libera con piano d'appoggio	•	•	-
Apparecchio a posa libera con possibilità di zoccolo	-	-	•
Apparecchio con zoccolo (senza piano d'appoggio)	-	-	•
Spostabile	_	_	_
Battuta portello 3)	S	s	s
Dimensioni			
Altezza cr	n 87	85	82
Larghezza cr	n 60	60	59.6
Profondità (incl. distanza dalla parete) 4) cr		64	54,4
		_	-
		-	
Altezza a portello aperto (apertura sopra) cr		107	-
Profondità a porta aperta (apertura frontale) cr		107	98
Altezza regolabile cr		1,5	1,5
Peso a vuoto k	g 85	78	68,4
Selezione asciugatura mediante			
Scelta di durata 5	•	•	•
Dispositivo elettronico di selezionamento umidità 6)	•	•	•
Sistemi e dotazione			
Apertura di carico cr		frontale, ø 34	frontale, ø 32
Cavo elettrico con spina r	n 1,8	1,8	1,5
Tubo di scarico r	n 1,4	1,4	1,4
Tubo di carico dell'acqua con valvola Aquastop	•	•	•
Isolamento totale dei rumori	_	_	_
Programmi di asciugatura completamente elettronici	•	•	
Programmi aggiuntivi e programmi a tempo	•	•	
Indicatore durata programmi	•		•
Illuminazione interna cestello	_	_	-
	3	3	3
Scomparti di carico detersivo Motore			
	Inverter	Inverter	Universale
Alimentazione			
Allacciamento elettrico 7)	/ 000 5011	000 5011	000 5011
	/ 230~, 50 Hz	230~, 50 Hz	230~, 50 Hz
- Potenza kV		2,2	2,0
	4 10	10	10
Raccordo acqua			
- Tubo a pressione G ¾"	n 1,5	1,5	1,5
 Allacciabile a: Acqua fredda/cald 		•/_	•/-
- Pressione dell'acqua ba		0,5–8	0,5–8
Sicurezza e servizio	-,	-,	-,
	•	•	
	IT	IT	IT.
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere	1.11	•	
Paese d'origine			•
Paese d'origine Garanzia 2 anr			
Paese d'origine Garanzia 2 anr Assistenza tecnica Electrolux S.	4 •	•	•
Paese d'origine Garanzia 2 anr Assistenza tecnica Electrolux S. Istruzioni per l'uso t/f	A •	•	•
Paese d'origine Garanzia 2 anr Assistenza tecnica Electrolux S. Istruzioni per l'uso t/f	4 •	•	

Spiegazioni

- Sì, incluso
- Impossibile
- Valori determinati secondo le norme EN 50229, EN 60456, EN 61121 nel programma cotone standard 60°C e «cotone asciugatura armadio».
- Percentuale di scarico 100 % significa che, dopo la fase di centrifugazione, in 1 kg di biancheria (peso a secco) resta 1 kg di acqua. Minore è il valore in %, maggiore sarà il grado di asciuttezza del bucato. Questo valore serve a determinare il consumo energetico dell'asciugatrice.
- 3) Battuta portello:
 - s = sinistra, d = destra, c = convertibile. Ad esempio: s/c corrisponde: stato alla consegna con battuta portello. a sinistra, battuta convertibile.
- Misura della nicchia negli apparecchi con zoccolo. Per ulteriori dati relativi alle dimensioni consultare i cataloghi.
- Secondo le modalità di utilizzo, impostare il grado di asciugatura a seconda del tipo di biancheria.
- ⁶⁾ Il grado di asciugatura è impostato automaticamente.
- Indicazioni possibilità di commutazione, vedi prospetti.

Apparecchi domestici refrigeratori



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della ditta o della marca	Electrolux				
Tipo di apparecchio	Frigorifero ad a	ssorbimento			
Contrassegno di vendita	RH 449 LD	RF 62 RE WE	DS 600 FS RE WE	WA3140	DS 200 FS RE W
Illustrazione a pagina	87	88	87	87	88
Classificazione del tipo di apparecchio					
Classe di efficienza energetica	D		E	D	D
Consumo di energia in 365 giorni 1) kW		694	321	274	270
Consumo di gas gonii		11	_		
Caratteristiche dell'apparecchio					
Capacità utile totale 2)	1 40	56	52	40	23
	/ -/-	_/_	_/_	_/_	_/_
Capacità utile del settore refrigeratore 2)	1 40	51	52	40	23
	/ -/-	_/_	_/_	_/_	_/_
 dei quali per compartimento freddo ⁴⁾ 	-/-	_	_	_	_
 dei quali per compartimento per cubetti di ghiaccio 	1 -/-	_	_	_	_
Capacità utile del comp. contrassegnato con stelle	1 -	5		_	-
Marcatura a stelle 5)	_	* *		_	_
Tempo di immagazzinaggio in caso di avaria 6)	n –	_	_	_	_
Classe climatica 7)	_	_	_	_	_
Livello sonoro 8) dB (A) re 1pV	V silenzioso	silenzioso	silenzioso	silenzioso	silenzioso
Procedimento di sbrina- manuale	_	-	-	_	-
mento settore refrigeratore semiautomatico	-	-	-	_	_
automatico	•	•	•	•	•
Procedimento di sbrina- manuale 9)	-	•	-	-	-
mento dei contrassegnati semiautomatico 9	_	-	-	_	-
con stelle automatico	_	-	-	_	-
Forma costruttiva/contrassegni					
Apparecchio libero/da incasso sotto il piano di lavoro	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Con piano di lavoro ad altezza di tavolo	-	-	-	_	-
Apparecchio da incasso sotto il piano di lavoro/integrabile 10)	-/-	_/_	_/_	_/_	-/-
Apparecchio da incasso/integrabile 10)	-/-	_/_	_/_	_/_	_/_
Forma costruttiva speciale, vedere prospetto	_	-	-	_	-
Numero di porte esterne, tiretti estraibili	1	1/-	1/-	1/-	1/-
Senso di apertura 11)	d/i	d/i	d/i	d/i	d/i
Cornice decorativa esistente/postallestibil	e -/-	-/-	_/_	-/-	_/_
Dimensioni 12)					
Altezza cr		61,5	59,2	58,0	49,5
Larghezza cr		48,6	48,6	42,5	42,2
Profondità inclusa distanza dalla parete cr	n 44,0	49	49,4	45,1	39,3
Altezza senza piano di lavoro cr	n -	-	-	_	-
Larghezza a porta aperta od a tiretti sporgenti cr	n –	-	-	_	42,5
Profondità a porta aperta od a tiretti sporgenti cr		-	-	-	79,2
Peso a vuoto 13) k	g 14,5	25	18	14	14
Dotazione					
Indicazione temperatura interna/estern		-/-	_/_	-/-	-/-
Segnalazione porta aperta ottica/acustic	a -/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Settore refrigeratore					
 Deposito per le uova N. di uov 	a -	-	-	-	-
 Comp. nella porta con sportelli ribaltabili o scorrevoli 		-	-	-	-
 Ripiani di posa e/o contenitori nella porta 		2	2	2	-
 Ripiani di posa nel settore refrigeratore 		2	2	1	1
 Dei quali regolabili 		2	2	1	1
Contenitori nel settore refrigeratore	l. -	-	-	_	-
Compartimento contrassegnato con stelle					
 Altezza massima dei compartimenti all'interno cr 	n -	-	-	-	-
Bacinelle per cubetti di ghiaccio	l. -	1	1	1	-
Allacciamento elettrico					
	/ 230	230/12	230	230	230
Valore d'allacciamento		110	85	90	65
Allacciamento gas butano (B)/propano (P) B/	⊃ _/_	•/•	-/-	-/-	-/-
Sicurezza e servizio					
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere	•	•	•	•	•
Paese d'origine	HU	HU	HU	HU	HU
	ni •	•	•	•	•
Garanzia 2 ann	" "				
Garanzia 2 ani Assistenza tecnica Electrolux S.		•	•	•	•
	4 •	•	•	•	•
Assistenza tecnica Electrolux S.	4 •	-			

Spiegazioni

- esistente, risp. sì
- non esistente, risp. no
- Il consumo in 365 giorni è ottenuto secondo DIN EN 153, edizione 1990. I dati si riferiscono a 230 V, 50 Hz. I dati relativi al consumo consentono un paragone tra apparecchi diversi. Durante il funzionamento i valori possono risultare diversi da quelli indicati.
- Includente il compartimento fresco, freddo e congelato, se esistenti.
- Compartimento per l'immagazzinaggio a temperature tra +8 e +14 $^{\circ}$ C (alte temp.).
- Compartimento per l'immagazzinaggio a temperature tra +3 e -2 °C (basse temperature).
- * = compartimento con -6 °C o più freddo
- ** = compartimento con -12 °C o più freddo
- *** = compartimento surgelatore con -18 °C
- = apparecchio congelatore o surgelatore con −18 °C o più freddo e una capacità di refrigerazione minima.
- Tempo di incremento di temperatura fino a -9 °C con settore refrigeratore completamente pieno. Con gradi di riempimento inferiori i tempi si accorciano. Classe climatica SN: Temperatura ambiente da +10 a +32 $^{\circ}$ C
- Classe climatica N: Temperatura ambiente da +16 a +32 °C

- Classe climatica ST: Temperatura ambiente da +16 a +38 °C Temperatura ambiente da +16 a +43 °C Classe climatica T:
- Livello sonoro A secondo EN 60704-3. A livello maggiore corrisponde rumore maggiore. 2 dB in più sono praticamente impercettibili. 10 dB in più vengono percepiti con volume doppio. I livelli di potenza sonora qui indicati non sono paragonabili con i valori sonori dati in dB (A) per il traffico urbano o per il posto di lavoro.
- Necessario prelevare le sostanze refrigerate prima di operare la sbrinatura.
- Integrabile coprendo con una porta per mobili. Arresto della porta: s = sinistro, d = destro, i = intercambiabile.
- Dimensioni della nicchia in caso di apparecchi da incasso sotto il piano di lavoro (misure minime).
- Assicurarsi che l'armadio o la parete possano sopportare il peso dell'apparecchio con il suo contenuto.

Apparecchi domestici refrigeratori e congelatori



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della ditta o della marca	Electrolux							
Tipo di apparecchio	Food Center	Frigocongelatore						
Contrassegno di vendita	EAL6147W0X	SB338N_CN	SB318N	SB315N	SB309	SB225		
Illustrazione a pagina Classificazione del tipo di apparecchio	61	66	66	66	67	67		
Classe di efficienza energetica	A++	A+++	A+++	A++	A++	A++		
Consumo di energia in 365 giorni 1) kWh		161	161	242	233	190		
Caratteristiche dell'apparecchio								
Capacità utile totale 2)	538	318	318	318	309	225		
 di quale in esecuzione NoFrost: per refrig./comp. stelle Capacità utile del settore refrigeratore ²⁾ 	-/179 359	-/92 226	-/92 226	-/92 226	198	164		
- dei quali per compartimento fresco mass./min. 3) 1/1		_/_	-/-	_/_	-/-	-/-		
 dei quali per compartimento freddo ⁴⁾ 			-	_	_	-		
dei quali per compartimento per cubetti di ghiaccio	-	-	-	-	-	-		
Capacità utile del settore congelatore I - dei quali per compartimento contrassegnato con stelle I	179 179	92 92	92 92	92 92	111	61 61		
dei quali per compartimento contrassegnato con stelle dei quali per compartimento per cubetti di ghiaccio	_	-	-	-	-	-		
Capacità utile del comp. contrassegnato con stelle	179	92	92	92	111	61		
Marcatura a stelle 5)	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***		
Capacità di congelazione ⁶⁾ kg		4	4	4	4	3		
Tempo di immagazzinaggio in caso di avaria ⁷⁾ h Classe climatica ⁸⁾	4 SN-T	20 SN-T	20 SN-T	18 SN-T	20 SN-T	21 SN-T		
Livello sonoro 9 dB (A) re 1pW		41	41	41	40	41		
Procedimento di sbrina- manuale	-	-	-	-	-	-		
mento settore refrigeratore semiautomatico	_	_	-	-	-	-		
automatico	•	•	•	•	•	•		
Procedimento di sbrina- manuale ¹⁰⁾ mento settore congelatore semiautomatico ¹⁰⁾	[_	_	-	-	-	•		
mento settore congelatore semiautomatico 10) automatico	•	•	•	•	_	[-		
Forma costruttiva/contrassegni								
Apparecchio libero/da incasso sotto il piano di lavoro	•/-	•/_	•/_	•/-	•/-	•/_		
Con piano di lavoro ad altezza di tavolo	-,	-/-	-,	-,	-,	-,		
Apparecchio da incasso sotto il piano di lavoro/integrabile 11)	_/_	_/_	-/-	-/-	_/_	_/_		
Apparecchio da incasso/integrabile 11) Forma costruttiva speciale, vedere prospetto	_/_	_/_	_/_	-/- -	_/_	_/_ _		
Numero di porte esterne, tiretti estraibili	2/-	2/-	2/-	2/-	2/-	2/-		
Senso di apertura 12)	d/s	d/i	d	d/i	d/i	d/i		
Cornice decorativa esistente/postallestibile	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
Dimensioni 13)	177.0	104.0	104.0	104.0	1745	154.0		
Altezza cm Larghezza cm		184,0 59,5	184,0 59,5	184,0 59,5	174,5 59,5	154,0 60,0		
Larghezza cm Profondità inclusa distanza dalla parete cm		74,7	74,7	74,7	74,7	70,9		
Altezza senza piano di lavoro cm	-	- ","	-	,,	- ','	-		
Larghezza a porta aperta od a tiretti sporgenti cm	_	_	_	_	_	_		
Profondità a porta aperta od a tiretti sporgenti cm	+	-		-	-			
Peso a vuoto ¹⁴⁾ kg	137	66	66	66	63	51		
Dotazione Indicazione temperatura interna/esterna	_/•	_/•	•/-	•/-	_/_	_/_		
Segnalazione porta aperta ottica/acustica		_/•	_/•	-/•	_/_ _/_	_/_ _/_		
Temperatura regolabile per il settore congelatore	•	•	•	•	•	•		
 independentem. dalla temperature del settore refrigeratore 	•	•	•	•	_	_		
unitamente alla temperatura del settore refrigeratore	-	_	-	-	•	•		
Interruttore di congelamento rapido con ritorno automatico Spiegazioni di controllo	•	•	•	•				
Settore esercizio regolato Display a LED					_	_		
refrigeratore indicazione temperatura interna/esterna		_/•	•/_	•/-	_/_	_/_		
segnalazione porta aperta ottica/acustica	_/●	•/•	•/•	•/•	-/-	-/-		
Settore esercizio regolato Display a LED		•	•	•	-	-		
congelatore esercizio continuo Display a LED segnalazione avaria ottica/acustica		•/•	•/•	•/•	_/_	- -/-		
segnalazione avaria ottica/acustica segnalazione porta aperta ottica/acustica		•/•	_/•	_/•	_/_ _/_	-/- -/-		
indicazione temperatura interna/esterna		_/•	•/-	•/-	_/_	_/_		
Settore refrigeratore								
- Deposito per le uova N. di uova		6	6	6	6	6		
 Comp. nella porta con sportelli ribaltabili o scorrevoli Ripiani di posa e/o contenitori nella porta N. 	2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2		
Ripiani di posa e/o contenitori riella porta Ripiani di posa nel settore refrigeratore N.	3	3	3	3	3	3		
Dei quali regolabili N.	2	2	2	2	2	2		
 Contenitori nel settore refrigeratore N. 	3	2	2	2	2	2		
Settore congelatore, compartimento contrassegnato con stelle								
Compartimenti nella portaCompartimenti all'internoN.	3 5	3	3	3	3	3		
Compartmenti ali interno Altezza massima dei compartimenti all'interno cm		-	-	-	_	-		
- Cestelli, contenitori, tiretti all'interno N.	2	_	_	_	_	-		
	_	_	_	_	_	_		
 Bacinelle per cubetti di ghiaccio N. 		000/50	000 (50	000/55	000/5	000/55		
Allacciamento elettrico		230/50	230/50	230/50 120 W	230/50 120 W	230/50		
Allacciamento elettrico Tensione/frequenza V/Hz		100 14/		1 1 2 1 1 1/1/	1 120 VV	100 W		
Allacciamento elettrico Tensione/frequenza V/Hz Valore d'allacciamento A/W		120 W	120 W	120 VV				
Allacciamento elettrico Tensione/frequenza V/Hz Valore d'allacciamento A/W Sicurezza e servizio		120 W	120 W	•	•			
Allacciamento elettrico Tensione/frequenza V/Hz Valore d'allacciamento A/W	1,5 A			• HU		• CN		
Allacciamento elettrico Tensione/frequenza V/Hz Valore d'allacciamento A/W Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia 2 anni	1,5 A • KR	• HU	• HU	• HU	• HU	CN •		
Allacciamento elettrico Tensione/frequenza V/Hz Valore d'allacciamento A/W Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia 2 anni Assistenza tecnica Electrolux SA	1,5 A • KR	• HU	HU •	• HU •	• HU •	CN •		
Allacciamento elettrico Tensione/frequenza V/Hz Valore d'allacciamento A/W Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia 2 anni	1,5 A • KR • •	• HU	• HU	• HU	• HU	CN •		

		Refrigeratori				
CT00110	CT00010		00000	00000	TI/10714	TO15010
ST29112 68	ST23013 68	SK23113 68	SC320 69	SC300 69	TK13714 70	TC15213 70
A++ 213	A++ 185	A++ 171	A++ 110	A+++ 71	A++ 148	A++ 94
210	100	171	110	7.1	140	34
290	228	232	320	297	137	152
-/- 221	_/_ 184	_/_ 214	-/- 320	-/- 297	_/_ 119	_/_ 152
-/-	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_
_	- -	_	_	_	_	_
69	44	18	-	-	18	_
69	44	-	_	_	- -	_ _
- 69	44	18	-	_	18	_
* ***	* ***	* ***	-	_	* ***	_
4 25	3 19	2	_	-	12	_
SN-T	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
40	40	40	39	38	38	38
_	- -	_			_	_
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	-	-	•	-
_	_	_	_	_	_	_
•/-	•/-	•/-	•/-	•/_	•/-	•/-
- -/-	- -/-	- -/-	- -/-	- -/-	- -/-	- -/-
/	-/-	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_
2/-	2/-	1/-	- 1/-	1/-	1/-	- 1/-
2/- d/i	d/i	d/i	d/i	d/i	d/i	d/i
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	_/_
160,0	140,4	125,0	154,0	180	85,0	85,0
60,0	54,5	55,0	59,5	59,5	59,5	59,5
74,5	70,4	71,2	76,8	72,3	73,5	73,5
_	- -	- 59,0	_	_	82,0	82,0
_	_	113,5	_	_	_	_
55	46	39,5	53	67	38	36
/	_/_	_/_	_/•	_/•	_/_	_/_
/	_/_	_/_	•/•	•/•	_/_	_/_
-	•	_	_	_	_	_
-	_	-	-	-	-	_
_	_	_		•	_	_
/	- -/-	_/_	_/•	_/•	_/_	
-/-	-/-	-/-	•/•	•/•	-/-	-/-
_	_	_	_	_	_	_
/	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
/	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_
6	6	6	6	6	6	6
1	1	1	1	1	1	1
2	2	4	5	4 5	2 3	2
3	3	3	4	4	2	2
1	1	1	1	2	1	1
_	_	_	_	_	_	_
-	_	-	_	-	_	_
-	_	_	_	_	13,5	_
 	_	_	_	_	_	_
000 040	220	220	220	220	220	220
230–240 180 W	230 110 W	230 0,8 A	230 80 W	230 50 W	230 80 W	230 70 W
100 11	110 11	0,071	00 11	00 11	00 11	70 11
•	•	•	•	•	•	•
IT •	HU •	HU •	HU •	SE •	HU •	HU •
 •	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
Flectrolux AG	Badenerstrass	- se 587, 8048 Z	ı – ürich	-	-	_
LIOUTIOIUX AU,	24401101311433	001, 0040 Z	G.1011			

Spiegazioni

- esistente, risp. sì
- non esistente, risp. no
- Il consumo in 365 giorni è ottenuto secondo DIN EN 153, edizione 1990. I dati si riferiscono a 230 V, 50 Hz. I dati relativi al consumo consentono un paragone tra apparecchi diversi. Durante il funzionamento i valori possono risultare diversi da quelli indicati.
- Includente il compartimento fresco, freddo e congelato, se esistenti.
- Compartimento per l'immagazzinaggio a temperature tra +8 e +14 °C (alte temperature).
- Compartimento per l'immagazzinaggio a temperature tra +3 e -2 °C (basse temperature).
 - * = compartimento con -6 °C o più freddo ** = compartimento con -12 °C o più freddo
- La capacità di refrigerazione come indicata è ottenibile solamente inserendo l'apparecchio in funzionamento continuo e non può essere
- ripetuta dopo 24 ore. Osservare le istruzioni d'uso. Tempo di incremento di temperatura fino a -9 °C con settore refrigeratore completamente pieno. Con gradi di riempimento inferiori i tempi si accor-
- Classe climatica SN: Temperatura ambiente da +10 a +32 °C Temperatura ambiente da +16 a +32 °C Classe climatica N: Temperatura ambiente da +16 a +38 °C Classe climatica ST: Classe climatica T: Temperatura ambiente da +16 a +43 °C
- Livello sonoro A secondo EN 60704-3. A livello maggiore corrisponde rumore maggiore. 2 dB in più sono praticamente impercettibili. 10 dB in più vengono percepiti con volume doppio. I livelli di potenza sonora qui indicati non sono paragonabili con i valori sonori dati in dB (A) per il traffico urbano o per il posto di lavoro.
- Necessario prelevare le sostanze refrigerate prima di operare la sbrinatura.
- Integrabile coprendo con una porta per mobili. Arresto della porta: s = sinistro, d = destro, i = intercambiabile.
- Dimensioni della nicchia in caso di apparecchi da incasso sotto il piano di lavoro (misure minime).
- Assicurarsi che l'armadio o la parete possano sopportare il peso dell'apparecchio con il suo contenuto.

Apparecchi domestici congelatori



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della ditta o della marca Tipo di apparecchio		Electrolux Congelatori NoFrost						
TIPO UI APPATECUTIO	Congelatori N	Ongelaton Nortost						
Contrassegno di vendita	SG256N	SG215N	SG231N	SG181N				
Illustrazione a pagina	76	76	76	79				
Classificazione del tipo di apparecchio	10	70	70	13				
Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A++	A++				
Consumo di energia in 365 giorni 1) kV		146	229	203				
	/11 101	140	229	203				
Caratteristiche dell'apparecchio	1 055	014	000	101				
Capacità utile totale	1 255	214	229	181				
dei quali per compartimenti contraddistinti con stelle	1 255	214	229	181				
- dei quali per compartimento ghiaccio	1 -	-	-	-				
In esecuzione NoFrost	1 255	214	229	181				
Marcatura a stelle 2)	* ***	* ***	* 🖘	* *				
	kg 20	20	20	20				
Tempo di immagazzinaggio in caso di avaria 4)	h 16	16	20	30				
Classe climatica 5)	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T				
Livello sonoro 6) dB (A) re 1p	W 43	43	42	42				
Procedimento di sbrinamento	NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost				
– manuale ⁷⁾	_	-	_	_				
- semiautomatico 7)	_	-	_	_				
- automatico	•	•	•	•				
Forma costruttiva/contrassegni								
Apparecchio libero/da incasso sotto il piano di lavoro	•/_	•/_	•/_	•/_				
Con piano di lavoro ad altezza di tavolo								
Apparecchio da incasso sotto il piano di lavoro/integrabile 8)	_/_	_/_	_/_	_/_				
Apparecchio da incasso/integrabile 8)	_/_	_/_	_/_	_/_				
Numero di porte esterne, tiretti estraibili	1/-	1/-	1/-	1/-				
Senso di apertura ⁹		d/r	d/r	d/i				
	d/i	-/-		d/1 -/-				
Cornice decorativa esistente/postallestib	ile -/-	-/-	_/_	-/-				
	100.0	100.0	105.0	1540				
	m 180,0	160,0	185,0	154,0				
	m 66,0	66,0	59,5	59,5				
	m 80,5	80,5	76,8	76,8				
	m –	-	-					
	m –	_	-	65,8				
	m –	-	-	-				
	m –	-	-	_				
	m –	-	_	_				
Peso a vuoto 11)	(g 83	75	63	62				
Dotazione								
Temperatura di immagazzinaggio regolabile	•	•	•	•				
Interruttore di congelamento rapido con ritorno automatico	•	•	•	•				
Spiegazioni di controllo								
- Esercizio regolato Display a LED/Lampada vere	de •	•	•	•				
Interruttore di congelamento rapido Display a LED/Lampada gia								
con ritorno automatico	iid							
- Segnalazione avaria ottica/acusti	ca •/•	•/•	•/•	•/•				
- Segnale di avv. per porta/coperchio aperti ottica/acusti		•/•	•/•	•/•				
		_/•	_/•	_/•				
	la −/•	-/·•	-/•	-/•				
Compartimenti	.,							
	N. -	_	-	-				
	N. 7	6	7	6				
	m 26,0	26,0	26,0	26,0				
	N. 5	4	6	5				
	V. -	_	-	-				
Allacciamento elettrico								
Tensione/frequenza	V 230/50	230/50	230	230				
	W 75	75	160	160				
Sicurezza e servizio								
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere	•	•	•	•				
Paese d'origine	SE	SE	HU	HU				
Garanzia 2 ar		• OL	•	•				
Assistenza tecnica Electrolux S		•	•					
	f/i •							
Istruzioni per l'uso t	f/i • t/f –	•	•	•				

Spiegazioni

- esistente, risp. sì
- non esistente, risp. no
- Il consumo in 365 giorni è ottenuto secondo DIN EN 153, edizione 1990. I dati si riferiscono a 230 V, 50 Hz. I dati relativi al consumo consentono un paragone tra apparecchi diversi. Durante il funzionamento i valori possono risultare diversi da quelli indicati.
- capacità di refrigerazione minima.
 - *** = apparecchio surgelatore con -18°C o più freddo
- La capacità di refrigerazione come indicata è ottenibile solamente inserendo l'apparecchio in funzionamento continuo e non può essere ripetuta dopo 24 ore. Osservare le istruzioni d'uso.
- Tempo di incremento di temperatura fino a -9 °C con settore refrigeratore
- completamente pieno. Con gradi di riempimento inferiori i tempi si accorciano. Classe climatica SN: Temperatura ambiente da +10 a +32 °C Temperatura ambiente da +16 a +32°C Classe climatica N:

- Temperatura ambiente da +16 a +38 °C Temperatura ambiente da +16 a +43 °C Classe climatica ST: Classe climatica T:
- Livello sonoro A secondo EN 60704-3. A livello maggiore corrisponde rumore maggiore. 2 dB in più sono praticamente impercettibili. 10 dB in più vengono percepiti con volume doppio. I livelli di potenza sonora qui indicati non sono paragonabili con i valori sonori dati in dB (A) per il traffico urbano o per il posto di lavoro.
- Necessario prelevare le sostanze refrigerate prima di operare la sbrinatura.
- Integrabile coprendo con una porta per mobili.
- Arresto della porta: s = sinistro, d = destro, i = intercambiabile.

 Dimensioni della nicchia in caso di apparecchi da incasso sotto il piano di lavoro (misure minime).
- Assicurarsi che l'armadio o la parete possano sopportare il peso dell'apparecchio con il suo contenuto.

Congelatori a pos	a libera	Congelatori		Congelatori			
		da tavolo		a pozzetto			
SG248	SG198	TG09210	TG05012	GT327	GT368	GT292	GT223
78	78	78	79	83	83	84	83
A++	A++	A++	A++	A+++	A++	A++	A+++
218	194	145	126	150	241	211	122
210	101	1 10	120	100	211	211	122
251	200	92	50	327	368	292	223
251	200	92	50	327	368	292	223
-	-	-	-	-	-	-	-
- * ***	_ ★ ***	- * ***	_ ★ ••••	- ★ ***	- ★ ***	- * ***	- * ***
24	24	14	7	20	29	25	25
25	30	24	17	58	55	52	53
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
40	40	39	40	44	43	43	43
				Low Frost	Low Frost	Low Frost	Low Frost
•	•	•	•	•	•	•	•
- -	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
•/-	•/-	•/_	•/_	•/_	•/-	•/-	•/-
		-,-	-,-	-,=	-,=		
/	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_
/	_/_	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	_/_
1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
d/i	d/i	d/i	d/i		-/-	_/_	_/_
/	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_
185,0	154,0	85,0	52,0	87,6	87,6	86,8	87,6
59,5	59,5	59,5	52,5	161,1	161,1	132,5	120,1
76,8	78,8	73,5	68,7	76,5	76,5	76,5	76,5
_	_	-	-	-	-		
_	-	-	56,5	-	-		_
_	-	-	99,7	-	-	_	-
_	_	-	-	149,5	149,5	149,5	149,5
55	53	37,90	20,4	64	68,0 63	68,0 56	68,0 51
00	00	01,00	20,1	01		00	01
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	-	•	•	•	•
	•	•	_	•	•	•	
		•	_				
•/•	•/•	•/•	-/-	•/•	•/•	•/•	•/•
•/•	•/•	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
_/•	_/•	_/_	-/-	-/-	_/_	-/-	-/-
	_		_	_	_		
7	6	3	2	2	2	2	2
26,0	26,0	26,0	20,0	62,5	62,5	62,5	62,5
6	5	3	-	4	4	3	2
_	_	_	_	_	_	_	_
230	230	230–240	230	230/50	230–240	230–240	230–240
160	160	120	120	140	140	90	60
		•	•	•	•		
HU	HU	HU	HU	HU	HU	HU	HU
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
-	_	_	_	_	_	_	_

Cucine elettrodomestici



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della ditta o della marca		Electrolux				
Struttura		Cucine a posa	libera			
Tipo risp. contrassegno di vendita		FEH60G3102	FEH60G2102	FEH60P2102	FEH50G3	FEH50P2
Illustrazione a pagina		97	97	97	98	98
Dati di consumo +) 1)						
Classe di efficienza energ.						
A+++ (consumo energetico più basso),, D (consumo energ	getico più alto)	A	A	А	Α	Α
Consumo energetico convenzionale	kWh/ciclo	0,91/47'	0,91/47'	0,91/47'	0,89/50'	0,89/50'
Consumo energetico aria ricircolata/aria calda	kWh/ciclo	0,79/45'	0,79/45'	0,79/45'	0,71/51'	0,79/40'
Consumo in standby stato acceso/spento	W	0,99/0	0,99/0	0,99/0	0,99/0	0,99/0
Consumo energetico autopulizia pirolitica	kWh/ciclo	-	_	-	_	_
Caratteristiche d'impiego 1)						
Temperatura massima regolabile						
per calore sup. e inf./circolazione dell'aria/aria calda	°C	275/-/275	275/275/-	275/275/-	250/-/250	250/250/-
Temperatura di vapore	°C	_	_	_	_	_
Potenza d'uscita microonde	W	_	_	_	_	_
Superficie utile del grill	cm ²	1424	1424	1424	1120	1120
Capacità utilizzabile	1	74	74	74	60	60
Dimensioni 2)						
Altezza	cm	84,7-86,7	84,7-86,7	84,7-86,7	85,8	85,8
Larghezza	cm		59,6	59,6	50,0	50.0
Profondità	cm	l ′ _	60,0	60.0	60,0	60,0
Profondità sportelli aperti	cm	110.0	110,0	110,0	100.0	100,0
Altezza regolabile	cm	· '	2,0	2,0	-	-
Altezza con lamina di copertura aperta	cm	_			_	_
Peso a vuoto 3)	kg	47,8	46,5	47,6	44	43
Dotazione	9	,=	10,0	,-	1	
Piano di cottura						
Capacità	cm ³	200	200	800	200	800
Zone di cottura	Quantità		4	4	4	4
Diametro Zona di cottura davanti a sinistra	cm		21	22	12–18	18
Potenza Zona di cottura davanti a sinistra	kW		2,3	2	1,7	2
Diametro Zona di cottura indietro a sinistra	cm		14,5	14,5	14	14,5
Potenza Zona di cottura indietro a sinistra	kW		1,2	1	1,2	1
Diametro Zona di cottura davanti a destra	cm		14,5	14,5	14	14,5
Potenza Zona di cottura davanti a destra	kW		1,2	1,5	1,2	1
Diametro Zona di cottura indietro a destra	cm		18	18	18	18
Potenza Zona di cottura indietro a destra	kW		1,8	1,5	1,8	1,5
Materiale Acciaio inox/smalto/ve		_/•/•	-/•/•	-/•/-	-/•/•	-/•/-
Forno Acciaio inoxistratio ve	BIIOCEIAITIICA		-//		7,5,5	
- Dimensioni interne Altezza	cm	35,8	35,8	35,8	32,8	32,8
Larghezza		1'_	47,9	47,9	43,7	43,7
Profondità	cm		41,1	41,1	40,1	40.1
Illuminazione/oblò	cm	41,1 ●/●	●/●	41,1 ●/●	40,1	4 0, 1 • /•
	re sup. e inf.		•	•	•	•
	ione dell'aria			:	Ĺ	:
Circolaz	Aria calda					,
	Microonde					
Sistema di pulizia catalitica	Vapore				_	_
Sistema di pulizia catalitico						
Sistema autopulente pirolitico		- ●/-	_ •/_	- ●/-	- ●/-	•/-
Grill a raggi infrarossi incluso/applicabile ulteriormente						
Grill a motore/grill con circolazione dell'aria		-/- 	-/-	-/-	-/- 	_/_
Timer/orologio		_/•	-/-	_/_	-/•	_/_
Cassetto per gli utensili/scaldavivande		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
collegamento elettrico	1.3.47					
Max. potenza nominale	kW	10.5	0.5	10.5		7.0
Valore d'allacciamento totale mass.	kW		9,5	10,5	8,0	7,3
Tensione		400 V 2–3 E	400 V 2–3 E	400 V 2–3 E	400 V 2–3 E	400 V 2–3 E
Fusibili	Α	3 × 16	3 × 16	3 × 16	3 × 16	3 × 16
Sicurezza e servizio						
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•	•
Paese d'origine		PL	PL	PL	RO	RO
Garanzia	2 anni	•	•	•	•	•
	Electrolux SA		•	•	•	•
Nome e indirizzo dell'offerente		[to - O A [Padaparatragas 5	87, 8048 Zurigo		

Spiegazioni

- compreso o sì
- non disponibile
- Valori stabiliti in base alla vigente norma EN 50304/60350.
- Per apparecchi da incasso consultare i dati nei manuali di istruzioni e nel prospetto.
- Per gli apparecchi da incasso accertarsi che il mobile portante sia in grado di sostenere l'apparecchio.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2015. Ci riserviamo eventuali modifiche. Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.

Forno a microonde



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

lome della ditta o della marca	Electrolux			
truttura/tipo di montaggio			Forno a microonde	Forno a microonde
Libero			•	•
Incasso norma SMS 55 cm/norma	Euro 60 cm		0	_
ontrassegno di vendita			EMM15008OW	EMS21400W
lustrazione a pagina			99	99
imensioni				
Altezza		cm	22,4	28,7
Larghezza		cm	42,4	48,5
Profondità		cm	31,5	42,2
Profondità con sportello aperto		cm		74
Cerniera dello sportello		OIII	sinistra	sinistra
eso a vuoto		kg	8,6	13.3
otazione		1.9	0,0	10,0
	ezza	cm	17,8	18,5
	ghezza	cm	27,5	31,4
	ofondità	cm	29,7	31,4
	perficie utile		,	985
Volume	perticie utile	cm ²	14	
			14	21,23
Oblò/illuminazione interna			,	•/•
Materiale spazio cottura			placca laccata in acciaio	placca laccata in acciaio
Regolazione della potenza			elettromeccanica	elettromeccanica
Selezione della potenza			7 livelli	5 livelli
Timer/indicatore di controllo			elettromeccanico	elettromeccanico
			ottico	ottico
			acustico	acustico
Orologio			-	disattivabile
alori elettrici				
Tensione di rete		V	220-240	230
Frequenza		Hz	50	50
Fusibili		Α	10	10
Valore mass, totale per allacciamen	to elettrico	kW	0.9	1.25
Tipo di allacciamento/alimentazione			cavo 1,0 m	cavo 1,0 m
aratteristiche d'impiego			,,	,
Tipo di funzionamento e potenza no	ominale			
Valori singoli (per apparecchi combi				
Allacciamento microonde	,	ax. Watt	500	800
Allacciamento grill		ax. Watt	_	1000
Grill al quarzo/Spiedo a motore	THE		_/_	•/-
ccessori				
Piatto girevole		α	25,5 cm	27 cm
Griglia/Piatto crostino			_/_	•/•
icurezza e servizio			,	'
Corrisponde alle norme di sicurezza	svizzere		•	
Paese d'origine			CN	CN
Garanzia		2 anni	•	•
Assistenza tecnica	Electr	olux SA		:
	Electr	t/f/i	•	•
lotruziono nor l'uso		1/1/1	-	-
Istruzione per l'uso Istruzione d'installazione		t/f/i	•	•

[•] compreso o sì con sovrapprezzo non disponibile

Lavastoviglie



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Carsumo per «cotone asciugatura armadio» Classe di efficienza energetica ") Consumo energetico annuo ") Consumo in modalità standby (apparecchio acceso/spento) Consumo di acqua annuo ") Consumo energetica di accia sale indicatore di fine programma energamma energamma energamma energamma energamma energamma energamma energamento	Tipo di apparecchio		Electrolux
Classe di efficienza energetica 10 Consumo energetico anuno 10 Consumo energetico per ciclo 10 Consumo i acqua annuo 10 Consumo di acqua annuo 10 Consumo di acqua per ciclo 10 Caratteristiche Classe di efficienza di asciugatura 10 Durata 10	Tipo risp. contrassegno di vendita		ESF2300OW
Consumo energetico amiuo 10 Consumo energetico per ciclo 11 Consumo in modalità standby (apparecchio acceso/spento) Consumo di acqua annuo 10 Consumo ed lindirezo dell'offerente Consumo di acqua annuo 10 Consumo ed lindirezo dell'offerente Valori d'allacciamento ettrico Consumo ed lindirezo dell'offerente Valori d'allacciamento elettrico Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Pases d'origine Garanzia Assistenza tecnica Valori d'allacciamento elettrico Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Pases d'origine Garanzia Assistenza tecnica Valori d'allacciamento elettrico Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Pases d'origine Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Pases d'origine Corrisponde all'offerente	Dati consumo per «cotone asciugatura armadio»		
Consumo in modalità standby (apparecchio acceso/spento) Consumo di acqua annuo ¹⁾ Consumo di acqua per ciclo ¹⁾ Consumo di acqua annuo ¹ Durata ¹⁾ Durata automatica di interruzione Capacità ¹⁾ Capacità ¹⁾ Capacità ¹⁾ Capacità ¹⁾ Coperti standard Gentino de la consumo di accessiva in per ciclo de corabile Apparecchio de incasso a colonna Apparecchio dele incasso sotto il piano di lavoro Apparecchio decorabile Apparecchio decorabile consumo di lavoro Apparecchio dell'ore aperta consumo di lavoro Apparecchio dell'acqua superta consumo di lavoro Apparecchio dell'interno Programmi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore superiore Castello superiore ecostolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica sale Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Acqua fredda/acqua ca			
Consumo in modalità standby (apparecchio acceso/spento) Wh 0,99/0,10 2100 Consumo d'acqua per ciclo 10 2100 7,55 Taratteristiche Classe di efficienza di asciugatura 10 Unrata 10 min. 10 Capacità 10			
Consumo d'acqua annuo " 7,5 Consumo d'acqua per ciclo " 8 Classe di efficienza di asciugatura " min. 1, 1,5 Durata " min. 2,5 Capacità " coperti standard 6 Rumorosità nel programma Eco " dB (A) 48 Illustrazione a pagina 1002 Corma costruttiva Apparecchio da incasso Apparecchio libero con piano di lavoro Apparecchio libero da incasso sotto il piano di lavoro Apparecchio de incasso a colonna Apparecchio de corabile - Apparecchio integrabile/totalmente integrabile - 2 Comma costruttiva Apparecchio de incasso sotto il piano di lavoro - 4,5 comparecchio decorabile - 4,5 comparecchio integrabile/totalmente integrabile - 7 Considità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio integrabile/totalmente integrabile - 7 Considità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio decorabile cm - 7 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio dell'acqua per comparecchio cm - 7 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio dell'acqua per comparecchio cm - 7 Profondità a porta aperta cm 94,0 comparecchio dell'acqua per comparecchio cm - 7 Profondità a porta aperta cm 94,0 comparecchio cm - 7 Profondità a porta aperta cm 94,0 comparecchio cm - 7 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio cm - 7 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio cm - 7 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio cm - 7 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio cm - 7 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio cm - 7 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio cm - 7 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio cm - 7 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio cm - 7 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio cm - 7 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 comparecchio cm - 7 Profondit			
Consumo d'acqua per ciclo 10 Caratteristiche Classe di efficienza di asciugatura 11 Durata 20 Du			
Caratteristiche Classe di efficienza di asciugatura 10 Durata automatica di interruzione Capacità 10		- 1	
Classe di efficienza di asciugatura " min. Durata 1" min. 160 Durata 1" min. 160 Durata automatica di interruzione min. 160 Capacità 1" coperti standard 6 Rumorosità nel programma Eco 2" dB (A) 48 Rumorosità nel programma Progra			7,5
Durata 1) Durata automatica di interruzione Capacità 1) Capacità 10 Purmorosità nel programma Eco 20 Rumorosità nel Rumorosi	Caratteristiche		
Durata automatica di interruzione Capacità " coperti standard Rumorosità nel programma Eco 2 de (A) Apparecchio da incasso Apparecchio iblero con piano di lavoro Apparecchio dibero con piano di lavoro Apparecchio dibero con piano di lavoro Apparecchio de incasso a colonna Apparecchio decorabile Apparecchio integrabile/totalmente integrabile Dimensioni 3 Altezza 2 cm 54,5 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro cm - 54,5 Profondità a porta aperta cm 94,0 Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro cm - 10,0 Profondità a porta aperta cm 94,0 Altezza regolabile cm 1,0 Programmi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica sale Indicatore avviamento ritardato Indicatore avviamento ritardato Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamento elettrico Tensione Tensione Tensione V 220-240 Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili A 10 Raccordo acqua Tubo a pressione G %", lunghezza allacciamento elettrico Tensione tramite fusibili A 10 Raccordo acqua Tubo a pressione G %", lunghezza allacciamento elettrico Tensione dell'acqua calda Pressione dell'acqua calda Pressione dell'acqua calda Pressione dell'acqua calda parete Place d'origine Garanzia Assistenza tecnica Bectrolux SA Vome ed indirizzo dell'offerente	Classe di efficienza di asciugatura 1)		В
Capacità "I Rumorosità nel programma Eco ® dB (A) 48 Illustrazione a pagina 102 Apparecchio da incasso		min.	160
Rumorosità nel programma Eco 2º dB (A) 48 Illustrazione a pagina 507 Forma costruttiva	Durata automatica di interruzione	min.	-
Illustrazione a pagina 102	Capacità 1) coperti stat	ndard	6
Apparecchio da incasso Apparecchio libero con piano di lavoro Apparecchio libero da incasso sotto il piano di lavoro Apparecchio libero da incasso sotto il piano di lavoro Apparecchio de incasso a colonna Apparecchio decorabile Apparecchio integrabile/totalmente integrabile	Rumorosità nel programma Eco 2)	dB (A)	48
Apparecchio da incasso Apparecchio libero con piano di lavoro Apparecchio libero da incasso sotto il piano di lavoro Apparecchio da incasso a colonna Apparecchio decorabile Apparecchio integrabile/totalmente integrabile Dimensioni 3 Altezza cm 44,7 Larghezza cm 54,5 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro cm - Profondità a porta aperta cm 94,0 Altezza regolabile cm 1,0 Peso a vuoto kg 20,5 Dotazione Programmi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore avviamento ritardato Indicatore avviamento ritardato Indicatore anomalia Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Valora pressione G ¾", lunghezza mellacciamente lettrice di dirci Allacciamente lettrice Prosesione dell'acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza mallacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Tubo a pressione dell'acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza mallacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza mallacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Tubo a pressione dell'acqua T	Illustrazione a pagina		102
Apparecchio libero con piano di lavoro Apparecchio libero da incasso sotto il piano di lavoro Apparecchio da incasso a colonna Apparecchio de locasso a colonna Apparecchio decorabile Apparecchio integrabile/totalmente integrabile Apparecchio integrabile/totalmente integrabile Apparecchio integrabile/totalmente integrabile Altezza Larghezza Largheza Largheza Largheza Largheza Largheza Largheza Largheza Largheza La	Forma costruttiva		
Apparecchio libero da incasso sotto il piano di lavoro Apparecchio de Incasso a colonna Apparecchio de Incasso a colonna Apparecchio integrabile/totalmente integrabile Apparecchio integrabile/totalmente integrabile	Apparecchio da incasso		-
Apparecchio da incasso a colonna Apparecchio integrabile/totalmente integrabile Dimensioni 3 Altezza cm 54,5 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro cm - Profondità a porta aperta cm 1,0 Peso a vuoto kg 20,5 Dotazione Programmi 6 Temperature di lavaggio 55 Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza - Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno - Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore di fine programma el Indicatore di fine programma ottico/acustico Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamenti elettrici ed idrici Allacciamento elettrico Tensione V 220-240 Valori d'allacciamento RW 1,20 Protezione tramite fusibili A 10 Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza m 1,4 allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Tubo a pressione del'inco acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Tubo a pressione del acqua Tubo a pressione del acqua Tubo a pressione del acqua Tubo a pressione del'inco acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Tubo a pressione d	Apparecchio libero con piano di lavoro		-
Apparecchio decorabile Apparecchio integrabile/totalmente integrabile Dimensioni Altezza cm 44,7 Altezza cm 54,5 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro cm - Profondità a porta aperta cm 94,0 Altezza regolabile cm 1,0 Peso a vuoto kg 20,5 Dotazione Programmi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore avviamento ritardato Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Alfacciamenti elettrici Cansione Volari d'allacciamento Protezione tramite fusibili Aaccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Tubo a pressione d', lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Tubo a pressione dell'oriene Protezione dell'oriene Assistenza tecnica Flectrolux SA Tubo dell'offerente	Apparecchio libero da incasso sotto il piano di lavoro		-
Apparecchio integrabile/totalmente integrabile Dimensioni 3 Altezza cm 44,7 Larghezza cm 54,5 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro cm - Profondità a porta aperta cm 94,0 Altezza regolabile cm 1,0 Dotazione Programmi Temperature di lavaggio 5 Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza - Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore tempo residuo Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Prunzione economici • Alfacciamento elettrico Tensione Volario di alcusione dell'offerente variabile Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua bar 10,8 Baccordo acqua Tuto a pressione dell'acqua bar 1,4 Allacciamento elettrico Tensione Volario d'allacciamento Racqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua bar 1,4 Allacciamento elettrico Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Electrolux SA • Jome ed indirizzo dell'offerente	Apparecchio da incasso a colonna		-
Altezza cm 44,7 Larghezza cm 54,5 Profondità inclusa distanza dalla parete cm 51,5 Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro cm Profondità a porta aperta cm 94,0 Altezza regolabile cm 1,0 Peso a vuoto kg 20,5 Dotazione Programmi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza cortalitare dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica sale Indicatore avviamento ritardato Indicatore dello stato del programma Indicatore di fine programma ottico/acustico Indicatore di fine programma ottico/acustico Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Alfacciamenti elettrici ed idrici Alfacciamento elettrico Tensione V 220-240 Valori d'allacciamento kW 1,20 Protezione tramite fusibili A 10 Raccordo acqua Tubo a pressione G %", lunghezza m m allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda pressione dell'acqua bar 0,5–8 Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Electrolux SA	Apparecchio decorabile		-
Altezza Larghezza Profondità inclusa distanza dalla parete Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro Profondità a porta aperta Altezza regolabile Programmi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica sale Indicatore avviamento ritardato Indicatore avviamento ritardato Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Illacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Pressione dell'acqua Pressione dell'acqua Braccio dell'offerente Indicatore a servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Illoretica dell'offerente Indicatore del indirizzo dell'offerente	Apparecchio integrabile/totalmente integrabile		-
Larghezza Profondità inclusa distanza dalla parete Cm Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro Profondità a porta aperta Altezza regolabile Cm 94,0 Altezza regolabile Cm 1,0 Peso a vuoto Regorammi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Borton Funzione ed Indirizzo dell'offerente Valore ed indirizzo dell'offerente	Dimensioni 3		
Larghezza Profondità inclusa distanza dalla parete Cm Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro Profondità a porta aperta Altezza regolabile Cm 94,0 Altezza regolabile Cm 1,0 Peso a vuoto Regorammi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Borton Funzione ed Indirizzo dell'offerente Valore ed indirizzo dell'offerente	Altezza	cm	44,7
Profondità inclusa distanza dalla parete cm Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro cm Profondità a porta aperta cm 94,0 Altezza regolabile cm 1,0 Peso a vuoto kg 20,5 Perogrammi 6 Frogrammi 6 Frogrammi 6 Frogrammi 6 Fraccio spruzzatore satellitare 8 Fraccio spruzzatore satellitare 8 Fraccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore tempo residuo Indicatore tempo residuo Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Prunzione economici Prunzione dell'interio Alfacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili A 10 Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua bar O,5–8 Recurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Electrolux SA Portone dell'addiriofe Indirizzo dell'offerente	Larghezza		
Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro Profondità a porta aperta Altezza regolabile Peso a vuoto Dotazione Programmi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica sale Indicatore avviamento ritardato Indicatore anomalia Indicatore di fine programma ottico/acustico Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Accordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Halaciamento elelroideriorete Valori d'aliarizzo dell'offerente			
Altezza regolabile cm 1,0 Peso a vuoto kg 20,5 Dotazione Programmi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamento elettrici ed idrici Allacciamento elettrici ed idrici Allacciamento elettrici del dirici Corrisponde alla norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Bettrolux SA Vome ed indirizzo dell'offerente	Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro		
Altezza regolabile cm 1,0 Peso a vuoto kg 20,5 Dotazione Programmi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore adello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Dressione	Profondità a porta aperta	cm	94.0
Peso a vuoto Dotazione Programmi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica sale Indicatore avviamento ritardato Indicatore tempo residuo Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Accordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Indicatizzo dell'offerente			
Programmi Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica solillantante Indicatore anomalia Indicatore atmpo residuo Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamento elettrici ed idrici Illacciamento elettrici ed idrici Illacciamento lettrici edi dirici Illacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Accordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Illacriameto ell'offerente	Peso a vuoto		
Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Illacciamenti elettrici ed idrici Allacciamenti elettrici ed idrici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili A a 10 Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Pressione dell'acqua Dressione dell'acqua Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Indicatore dello'offerente	Dotazione		
Temperature di lavaggio Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica brillantante Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Illacciamento elettrici ed idrici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Accordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Pressione dell'acqua Dressione dell'acqua Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Indicatore dello'offerente	Programmi		6
Braccio spruzzatore satellitare Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore tempo residuo Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Alfacciamento elettrico Tensione Valori d'alfacciamento Protezione tramite fusibili Accordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza alfacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Finatione variabile	Temperature di lavaggio		
Braccio spruzzatore superiore Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore tempo residuo Indicatore anomalia Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Illacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Accordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Illacriameto eletroica Plectrolux SA Indicatore superiore variabile Indicatore di fine programma Indicatore anomalia Indicatore dello stato del programma Indicatore dello stato			_
Cestello superiore regolabile in altezza Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore amomalia Indicatore di fine programma ottico/acustico Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Alfacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Aaccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Illuminazione vaqua control electrolux SA Indicatore ricarica vaqua bronza electrolux SA Indicatore dell'acqua Indicatore avviamento Indicatore accessiva Indicat			_
Portapiatti del cestello inferiore variabile Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore tempo residuo Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamento elettrici ed idrici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Accordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Dressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Indicatore viaria elettrola viaria dell'acqua Dressione d			_
Illuminazione dell'interno Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore tempo residuo Indicatore anomalia Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Alfacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili A a 10 Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Indicatore dell'offerente - Laccordo acqua - Cacrolux SA			_
Protezione anti-inondazione «Aqu-Control» Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore tempo residuo Indicatore anomalia Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Illacciamenti elettrici ed idrici Illacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Accordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Indicatore di fire enterior **Control acqua			_
Sicurezza contro la temperatura eccessiva Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore amomalia Indicatore anomalia Indicatore di fine programma ottico/acustico Indicatore dello stato del programma			_
Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore tempo residuo Indicatore anomalia Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamenti elettrici ed idrici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili A accordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Dressione dell'acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Dressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Flectrolux SA Nome ed indirizzo dell'offerente			•
Indicatore ricarica brillantante Indicatore avviamento ritardato Indicatore tempo residuo Indicatore anomalia Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Alfacciamenti elettrici ed idrici Alfacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili A A 10 Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza mallacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Bicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Financia file acqua selectrolux SA Indicatore tramite fusibili A D Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Financia file acqua selectrolux SA Indicatore tramite fusibili A D Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Filectrolux SA			•
Indicatore avviamento ritardato Indicatore tempo residuo Indicatore tempo residuo Indicatore anomalia Indicatore di fine programma ottico/acustico Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Indicatore dello stato del programma Proiezione economici Indicatore dello stato del programma Indicatore dello stato del programma Indicatore dello stato del programma Indicatore dello stato dello dello dello programma Indicatore dello stato dello programma Indicatore dello p			•
Indicatore tempo residuo Indicatore anomalia Indicatore di fine programma ottico/acustico Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamenti elettrici ed idrici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Aaccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza a allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda pressione dell'acqua bar Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Indicatore tempo residuo • /- V/- /- /- /- /- /- /- /- /-			max 19 h
Indicatore anomalia Indicatore di fine programma ottico/acustico Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamenti elettrici ed idrici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili A 10 Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua bar Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Flectrolux SA Nome ed indirizzo dell'offerente			•
Indicatore di fine programma ottico/acustico Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamenti elettrici ed idrici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Valori d'allacciamento Volori d'allac			•
Indicatore dello stato del programma Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamenti elettrici ed idrici Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili A 10 Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza mallacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua bar 0,5–8 Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Flectrolux SA Nome ed indirizzo dell'offerente			•/_
Proiezione a pavimento Funzione economici Allacciamento lettrici ed idrici Allacciamento lettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Aaccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua bar Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Jome ed indirizzo dell'offerente			•
Funzione economici Allacciamenti elettrici ed idrici Allacciamento elettrico Tensione V 220-240 Valori d'allacciamento kW 1,20 Protezione tramite fusibili A 10 Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza mallacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua bar 0,5–8 Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Electrolux SA Nome ed indirizzo dell'offerente			_
Allacciamenti elettrici ed idrici Allacciamento elettrico Tensione V 220-240 Valori d'allacciamento kW 1,20 Protezione tramite fusibili A 10 Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza m allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua bar 0,5-8 Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Electrolux SA Nome ed indirizzo dell'offerente			•
Allacciamento elettrico Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Accordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza mallacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua bar Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Assistenza tecnica V 220-240 1,20 1,40 1,40 1,4 1,4 •/• •/• PL 2 anni Assistenza tecnica Electrolux SA	Allacciamenti elettrici ed idrici		
Tensione Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Vome ed indirizzo dell'offerente	Allacciamento elettrico		
Valori d'allacciamento Protezione tramite fusibili Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza mallacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua bar Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Rome ed indirizzo dell'offerente		V	220-240
Protezione tramite fusibili Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza mallacciabile a: Acqua fredda/acqua calda pressione dell'acqua bar 0,5–8 Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Rome ed indirizzo dell'offerente			
Raccordo acqua Tubo a pressione G %", lunghezza mallacciabile a: Acqua fredda/acqua calda pressione dell'acqua bar 0,5–8 Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Ilectrolux SA Nome ed indirizzo dell'offerente			, -
Tubo a pressione G ¾", lunghezza m allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua bar O,5–8 Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia 2 2 anni Assistenza tecnica Electrolux SA Nome ed indirizzo dell'offerente	Protezione tramite fusibili		
allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda pressione dell'acqua bar 0,5–8 Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Nome ed indirizzo dell'offerente			
Pressione dell'acqua bar 0,5–8 Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Nome ed indirizzo dell'offerente	Raccordo acqua	m	1.4
Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Nome ed indirizzo dell'offerente	Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza	m	
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Vome ed indirizzo dell'offerente	Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda		•/•
Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Nome ed indirizzo dell'offerente	Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua		•/•
Garanzia 2 anni Assistenza tecnica Electrolux SA Nome ed indirizzo dell'offerente	Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio		•/• 0,5–8
Assistenza tecnica Electrolux SA • Nome ed indirizzo dell'offerente	Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•/• 0,5–8
Nome ed indirizzo dell'offerente	Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine		•/• 0,5–8 • PL
	Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia	bar	•/• 0,5–8 • PL 2 anni
Electrolux SA, Badenerstrasse 587, 8048 Zurigo	Raccordo acqua Tubo a pressione G ¾", lunghezza allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica	bar	•/• 0,5–8 • PL 2 anni

Informazioni supplementari per un uso ecologico

Modello		ESF 2300 OW
«Programma Eco» con allacciamento acqua calda (max. 60°C) Durata del programma Consumo energetico Consumo d'acqua	min. kWh	120 0,40 7,5
Programma breve Durata del programma Consumo energetico Consumo d'acqua	min. kWh	30 0,45 6,0

Spiegazioni

- Esistente / Si
- Non esistente / No
- Valori in base alle norme EN 50242 nel programma standard Il consumo annuale si base su 280 cicli di lavaggio standard con raccordo all'acqua fredda, incluso il consumo standby.
- 2) Misure secondo IEC 60704-2-3 nel programma standard
- ³⁾ Per gli apparecchi da incasso, dimensioni della nicchia.
 - Altri dati dimensionali sono ricavabili dai prospetti.
- Informazioni su possibilità di commutazione sono ricavabili dagli specifici prospetti.